1	Issue	Classification	n

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/724,484	HAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Tu Ba Hoang	2832

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS FERRENCE(S)]	SSUE	E C	LAS	SIFIC	CAT	[OI	V					
Class Subclass Class Subclass Class Subclass Constitution Constit		_		ORI	GINAL	T								CE(S)				
Note 1 1 1 1 1 1 1 1 1					CLASS													
NTERNATIONAL CLASSIFICATION H 0 1 C 7/10					33	2		1		- (3.7		520		$\overline{}$				
H 0 1 C 7/10				330	32		-					ļ	_					
Total Claims Allowed: 10 Total Claims Allowe				_		<u> </u>			ļ			_						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	ㅂ	٥	1	c	7/10										_			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					/													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						<u></u>	1			<u> </u>						+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Assistant Examiner) (Date)			w						Tota	Total Claims Allowed: 10							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		7		77	/, 7	124/11		Tu Hoang 07/24/06										
Cipims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	}			D		/ - // ca		(Dri	manı Ev	aminor)		(Data	,	Print Claim(s)			Print Fig.	
The color of the		(LTE	gai	ristral	ments examiner)	(Date)	(Primary Examiner)					יטמיפ	'		1		2	
The color of the		- /	7													<u></u>		
1 1	L	_(¢	lain	s re	numbered in the	same orde	er as p	reser	nted by	/ applic	ant		PA	ПТ	☐ T.D.		☐ R.1.47	
4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138		1	1 2 3 4		31 32 33 34	Final	61 62 63 64		Final	91 92 93 94		Final	121 122 123 124	Final	151 152 153 154			181 182 183 184
5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199	<u></u> :	3			36		66			96			126					186
6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21	-			4													-	
7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201	1	-											1					
8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23	_	_		+											-	-		
9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54	-	$\overline{}$																
10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85	-	_		+					-							<u> </u>		
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	-		1		-				_			+					
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 </td <td></td>																		
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		\Box																
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_																
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_								<u> </u>							<u> </u>		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-			\dashv												<u> </u>		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	\dashv		-		-			-					-				
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_	\dashv		1		-			<u> </u>							_		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				1												<u> </u>		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_†											_					
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			24		54													
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		\Box								115			145		175		- 2	205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\rightarrow																
29 59 89 119 149 179 209		_				<u> </u>		•	<u></u>					<u> </u>		<u> </u>		
		-		\exists						118						-		
	-	\dashv		\dashv	60		90			120		<u> </u>	150		180	-		